

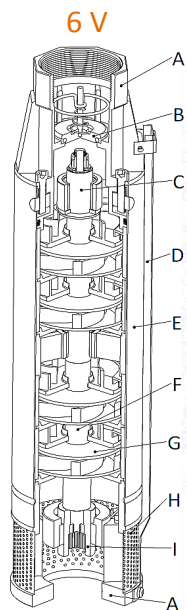
Pompy Belardi Seri 6V to wielostopniowe odśrodkowe pompy głębinowe. Przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów stałych szlifujących lub długowłóknistych.

### Zastosowanie:

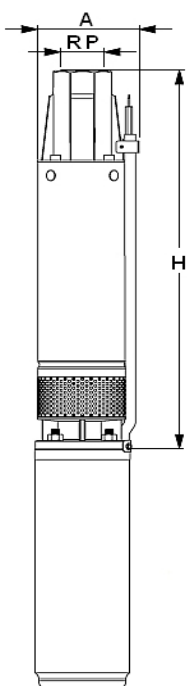
- gospodarstwa domowe
- instalacje wodociągowe
- instalacje przeciwpożarowe
- systemy nawadniania
- obniżanie poziomu wód gruntowych

### Dane techniczne:

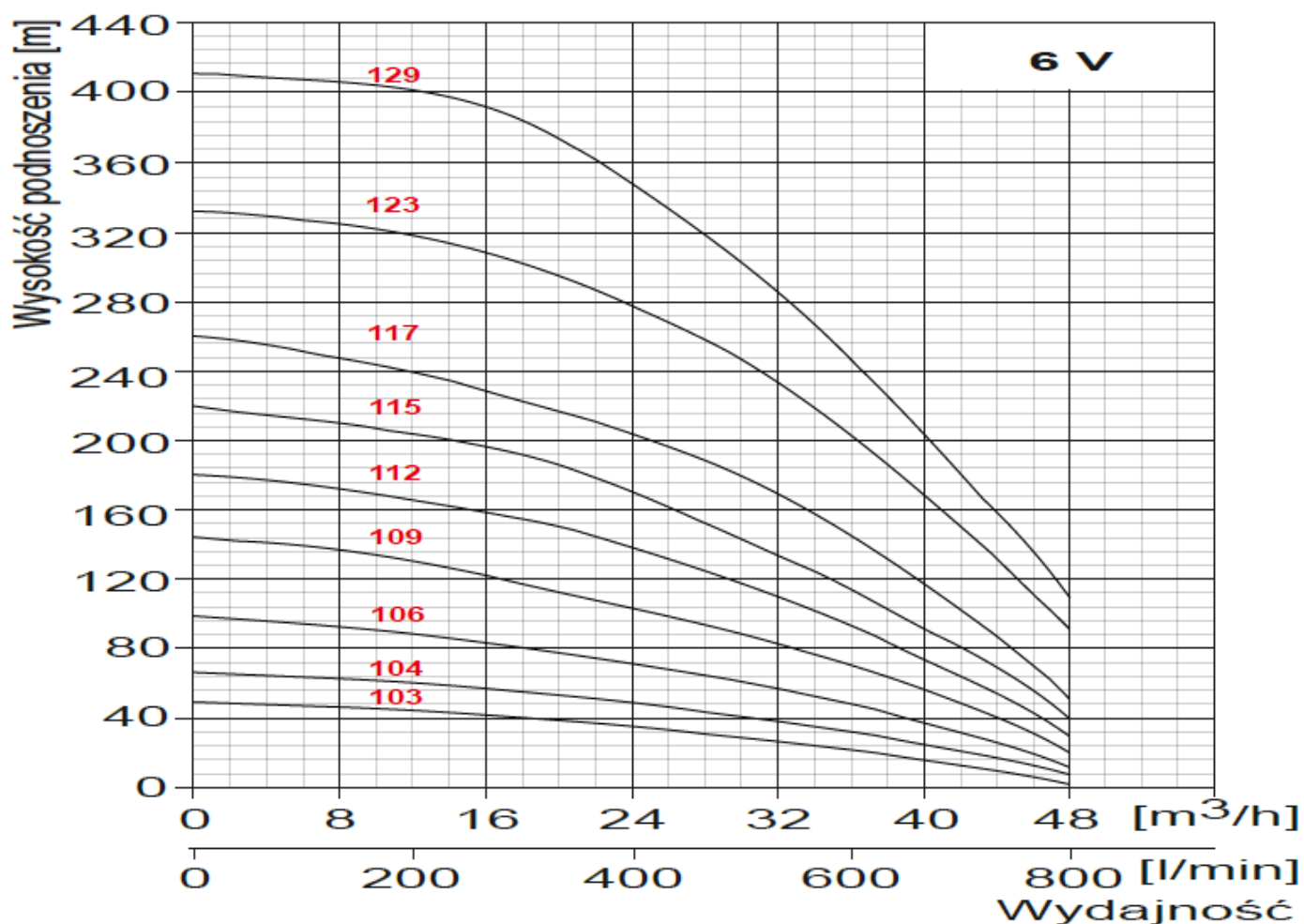
- Wyjście tłoczne RP: gwint 3"
- Przyłącze silnika: 4", 6" standard NEMA
- Temperatura wody: max 30°C
- Napięcie zasilania: 230V/400V
- Atest higieniczny PZH



Symbol części	Nazwa części	Wykonanie materiałowe 6 V
A	Korpus tłoczny i korpus ssący	stop mosiądzu
B	Zawór zwrotny	Guma EPDM
C	Tuleja wałka	stal nierdzewna Aisi 316
D	Ośłona kabla	stal nierdzewna Aisi 304
E	Obudowa	stal nierdzewna Aisi 304
F	Wałek pompy	stal nierdzewna Aisi 304
G	Wirniki i dyfuzory	tworzywo wzmocnione włóknem szklanym
H	Sito wlotowe	stal nierdzewna Aisi 304
I	Sprzęgło	stal nierdzewna Aisi 316



Model pompy	Moc silnika [kW]	Średnica silnika	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga [kg]
				H [mm]	RP	A [mm]	
6V 103	4	4"	400	530	3"	150	14
6V 104	5,5		400	595	3"	150	15
6V 106	7,5		400	725	3"	150	17
6V 103	4	6"	400	530	3"	150	14
6V 104	5,5		400	595	3"	150	15
6V 106	7,5		400	725	3"	150	17
6V 109	11		400	919	3"	150	19
6V 112	15		400	1112	3"	150	23
6V 115	18,5		400	1357	3"	150	26
6V 117	22		400	1489	3"	150	28
6V 123	30		400	1878	3"	150	34
6V 129	37		400	2268	3"	150	41



6 V	m³/h	Wydajność (Q)								
		0	15	18	21	24	30	36	42	48
	l/min.	0	250	300	350	400	500	600	700	800
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]								
6V 103	4	48	42	40	38	35	31	25	14	4
6V 104	5,5	65	55	53	52	48	41	33	20	8
6V 106	7,5	95	77	74	72	68	60	47	30	12
6V 109	11	145	123	118	113	105	89	69	45	20
6V 112	15	180	159	153	147	137	118	96	65	30
6V 115	18,5	220	197	186	175	166	145	118	81	40
6V 117	22	260	235	224	214	203	175	140	97	50
6V 123	30	325	312	300	288	276	245	200	145	90
6V 129	37	410	387	376	365	347	309	251	182	110

\*Przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych . W rzeczywistości mogą się różnić ±10%.